

データシート

特徴	值
接続位置	側面
極性保護	はい
LED を介した診断	(出力)負荷サプライ 接続ステータス
バルブコイルの最大数	32
寸法 幅 x 長さ x 高さ	45mm x 104.3mm x 53.3mm
ヒューズ保護(短絡)	チャンネルごとの内部電子ヒューズ
定格作動電圧 エレクトロニクス/センサの固有消費電力	Typically 10 mA
定格動作電圧の固有消費電力負荷	標準 15mA
作動電圧に関する注記	SELV/PELV準拠の電源ユニットが必要 電圧降下に注意
定格電流	8 A
エレクトロニクス/センサおよび負荷/バルブの供給電圧間の電位分離	はい
プロトコル	IO-Link®
認証	RCMマーク
KC マーク	KC-EMV
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-20 -C70 -C
相対湿度	5 - 95%
保護等級	IP40
周囲温度	-5 -C50 -C
定格挿入高さ	<= 2000m NHN
許容締付トルク 壁取付	6 Nm
製品質量	124.4 g
IO-Link, プロトコルのバージョン	Device V 1.1
IO-Link, 通信モード	COM3 (230.4kBaud)
IO-Link, ポートクラス	В
IO-Link, プロセスデータ幅 OUT	4バイト

特徴	値
IO-Link, 最小サイクル時間	500 μs
許容ケーブル長さ	20m
断面積	0.2 0000131.5 000013
電気接続	プッシュイン
ケーブル長	10 m
取付方法 サブプレート	取付穴付
取付方法	タイロッド
エア接続ポート 1	For 15 mm cartridge
エア接続ポート 5	For 15 mm cartridge
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質 サブベース	強化 PA
材質:カバー	強化 PA
材質 シール	NBR
ホイル材質	ポリエステル
材質 スリーブ	ステンレス
材質 クリップ	ステンレス
材質:ナット	ステンレス